Translation

Applicant's or agent's file reference

NEC03P020

(0/505/332

ATENT COOPERATION TREATY





INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

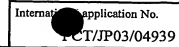
(PCT Article 36 and Rule 70)

| FOR FURTHER ACTION | | cionofTransmittalofInternational Preliminary n Report (Form PCT/IPEA/416) |
|----------------------------------|-------------|--|
| International filing date (day/n | ionth/year) | Priority date (day/month/year) |
| 18 April 2003 (18.0 | 4.03) | 26 April 2002 (26.04.02) |
| tional classification and IPC | | |
| NEC CORPOR AT | IONI | |

| International application No. PCT/JP03/04939 | International filing d | | Priority date (day/month/year) 26 April 2002 (26.04.02) | | |
|---|---|---------------------------|--|--|--|
| PCT/JP03/04939 18 April 2003 (18.04.03) 26 April 2002 (26.04.02) International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC | | | | | |
| H04N 7/26 | n national classification a | iid ii C | | | |
| | | | · | | |
| Applicant | | | · | | |
| Applicate | NEC CORI | PORATION | | | |
| | | | | | |
| This international preliminary exand is transmitted to the applica- | | prepared by this Intern | ational Preliminary Examining Authority | | |
| 2. This REPORT consists of a tota | of sheets | s, including this cover s | heet. | | |
| amended and are the basi | This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). | | | | |
| These annexes consist of | a total of | sheets. | | | |
| 3. This report contains indications | elating to the following it | ems: | | | |
| I Basis of the repo | I Basis of the report | | | | |
| II Priority | II Priority | | | | |
| III Non-establishme | III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability | | | | |
| IV Lack of unity of invention | | | | | |
| V Reasoned staten citations and exp | V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement | | | | |
| VI Certain docume | its cited | | , | | |
| VII Certain defects | n the international applicat | tion | ľ | | |
| VIII Certain observat | VIII Certain observations on the international application | | | | |
| | | | | | |
| Date of submission of the demand | | Date of completion of | f this report | | |
| | | | - | | |
| 18 April 2003 (18 | 04.03) | 12 No | vember 2003 (12.11.2003) | | |
| Name and mailing address of the IPEA/JP | | Authorized officer | | | |
| | | | | | |

| Date of submission of the demand | Date of completion of this report | |
|---|-----------------------------------|--|
| 18 April 2003 (18.04.03) | 12 November 2003 (12.11.2003) | |
| Name and mailing address of the IPEA/JP | Authorized officer | |
| Facsimile No. | Telephone No. | |

INTERNATIONAL PRELIM. RY EXAMINATION REPORT



| ⊢ | I. Basis of the report | | | | |
|------|------------------------|----------------------|---|--|--|
| 1. | With | | to the elements of the international application:* | | |
| | \boxtimes | the inte | ternational application as originally filed | | |
| | | the des | escription: | | |
| | • | pages | , as originary from | | |
| | | pages | , filed with the demand | | |
| | _ | pages | | | |
| | | the clai | | | |
| ļ | _ | pages | , as originally filed | | |
| ! | | pages | , as amended (together with any statement under Article 19 | | |
| | | pages | , filed with the demand | | |
| | | pages | , filed with the letter of | | |
| ı | | the dra | awings: | | |
| | | pages | , as originally filed | | |
| | | pages | , filed with the demand | | |
| | | pages | , filed with the letter of | | |
| ' | | the seque | ence listing part of the description: | | |
| | | pages | , as originally filed | | |
| | | pages | , as originally filed, filed with the demand | | |
| | | pages | , filed with the letter of | | |
| ٠ | Thes | the lang | | | |
| 3. | With preli | ımınary ex | to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing: | | |
| 1 | H | 1 | ned in the international application in written form. | | |
| ! | H | | ogether with the international application in computer readable form. ed subsequently to this Authority in written form. | | |
| ! | H | | ned subsequently to this Authority in written form. The discontinuous subsequently to this Authority in computer readable form. | | |
| ļ | | The sta | tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ational application as filed has been furnished. | | |
| | | The sta | atement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has urnished. | | |
| 4. | | The arr | nendments have resulted in the cancellation of: | | |
| | | | the description, pages | | |
| | | | the claims, Nos. | | |
| | | | the drawings, sheets/fig | | |
| 5. [| | This rep | port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** | | |
| a | in ini. and 7(| ns report 70.17). | sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to tas "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 | | |
| ** / | Any r | eplaceme | ent sheet containing such amendments must be referred to under item I and annexed to this report. | | |



Internation Dication No.
PC1/JP03/04939

| tement | | | |
|-------------------------------|--------|------|----|
| Novelty (N) | Claims | 1-30 | YE |
| | Claims | | NO |
| Inventive step (IS) | Claims | | YE |
| | Claims | 1-30 | NO |
| Industrial applicability (IA) | Claims | 1-30 | YE |
| | Claims | | NO |

2. Citations and explanations

Document 1: JP, 11-164262, A (Fourie, Inc.), 18 June, 1999

Document 2: JP, 11-225161, A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 17 August, 1999

The inventions relating to claims 1-30 do not appear to involve an inventive step based on documents 1 and 2 cited in the ISR.

Document 1 describes the transmission side generating, from moving image data, two types of data having different resolutions, that is, having different data size requirements, and transmitting the same to a receiving side, and the receiving side, from the moving image data received in a normal manner, playing the data using the highest-resolution-compressed moving image data. Performing compressing and encoding, etc. using, for example, the compressing and encoding and well-known inter-frame prediction describes the document 2 in the transmission side described in document 1 to change data size requirements for the moving image data would be easy for a party skilled in the art.

Furthermore, document 2 describes performing the selection of compressed moving image data on the receiving side on the frame-by-frame basis, and on the transmission side transmitting one compressed moving data after an elapse of time with respect to the other compressed moving image data (see Par. Nos. [0024], [0045]; Fig. 1). Moreover, based on the description in document 1 (Par. No. [0046]), fixing transmission order to a predetermined order and thereby making a plurality of types of compressed moving image data identifiable without adding address data would be obvious to a party skilled in the art.

REC'D 27 NOV 2003

PO PCT





PCT

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

| | 人又は代理人 頁記号 NEC03P020 | 今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。 | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|--|
| | 出願番号 「/JP03/04939 | 国際出願日 (日.月.年) 18.04.03 優先日 (日.月.年) 26.04.02 | | | | |
| 国際物 | 国際特許分類 (IPC) Int. Cl' HO4N7/26 | | | | | |
| 出願力 | 出願人(氏名又は名称) 日本電気株式会社 | | | | | |
| 1. | 国際予備審査機関が作成したこの | 国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 | | | | |
| 2. | この国際予備審査報告は、この表 | 紙を含めて全部で3 ページからなる。 | | | | |
| | この国際予備審査報告には、附風書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。 | | | | | |
| 3. | この国際予備審査報告は、次の内容 | | | | | |
| | I X 国際予備審査報告の基礎 | | | | | |
| | II 優先権 | | | | | |
| | Ⅲ ■ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 | | | | | |
| | IV | | | | | |
| | V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明Ⅵ □ ある種の引用文献 | | | | | |
| | VII 国際出願の不備 | | | | | |
| | VII 国際出願に対する意見 | | | | | |
| | | | | | | |
| L | | | | | | |
| 国際 | 予備審査の請求書を受理した日 18.04.03 | 国際予備審査報告を作成した日 12.11.03 | | | | |
| 名称》 | 及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4 | 菅原 道 晴 | | | | |

電話番号 03-3581-1101 内線



国際出願番号 PCT/JP03/04939

| | | | | | | |
|---|--|----------------------------|---|--|--|--|
| I. 国際予備審査報告の基礎 | | | | | | |
| 1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17) | | | | | | |
| 図 出願時の国 | 際出願書類 | | | | | |
| 明細書 明細書 明細書 | 第 | _ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 | 出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの | | | |
| 間求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 | 第 | 項、 項、 項、 項、 | 出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求暋と共に提出されたもの | | | |
| 図面図面 | 第 | ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、 | 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの | | | |
| 明細書の配 | 列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第 | ページ、 ページ、 ページ、 | 出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの | | | |
| 2. 上記の出願書 | 類の言語は、下記に示す場合を | を除くほか、こ | の国際出願の言語である。 | | | |
| 上記の書類は | 、下記の官語である | 語であ | ర . | | | |
| □ РСТ# | □ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 | | | | | |
| 3. この国際出願 | は、ヌクレオチド又はアミノ 酢 | 愛配列を含んで | おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 | | | |
| □ この国際出願に含まれる書面による配列表□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 | | | | | | |
| □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 | | | | | | |
| _ | □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 | | | | | |
| 書の提出があった 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。 | | | | | | |
| 日 明細書 | 下記の寄類が削除された。 第 | | | | | |
| 開 請求の範囲 図面 図面 図面 図面 | 第 図面の第 | 項 ~ | ジ / 図 | | | |
| 5. この国際子の れるので、 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| v. | 新規性、進歩性又は産業上の利用可 文献及び説明 | 能性についての法第12条(P | C T 3 5条(2)) に定める見解、 | それを裏付ける |
|----|----------------------------|--------------------|--------------------------|---------|
| 1. | 見解 | | | |
| | 新規性(N) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-30 | |
| | 進歩性(IS) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-30 | |
| | 産業上の利用可能性 (IA) | 請求の範囲 | 1-30 | 有 無 |
| | | | | |

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 11-164262 A (フーリエ有限会社) 1999.06.18

文献2: JP 11-225161 A (松下電器産業株式会社)

1999. 08. 17

請求の範囲1-30に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1と文献2とにより進歩性を有しない。

文献1には、送信側において、映像データから解像度の異なる、すなわち必要とするデータ量の異なる2種類の映像データを生成して受信側に送信し、受信側において、正常に受信された映像データのうち、最も解像度の高い圧縮映像データを用いて映像データを再生することが記載されている。文献1に記載の送信側において、映像データの必要とするデータ量を変えるために、例えば文献2に記載のような圧縮符号化や周知のフレーム間予測を用いた圧縮符号化等を行うことは、当業者にとって容易である。

また、文献2には、受信側における圧縮映像データの選択をフレーム単位で行うことや、送信側において、一方の圧縮映像データを他方の圧縮映像データに対して時間差を加えて送信することも記載されている。(段落【0024】、【0045】、及び、図1参照)。さらに、文献1の段落【0046】の記載からみて、伝送の順番を所定の順序に固定すれば、アドレスデータを付与しなくても複数種類の圧縮映像データの識別が可能であることは、当業者にとって明らかなことである。